

BARRA LISA REDONDA

Barras lisas con sección transversal circular que tiene una superficie sin resaltes o venas especiales.

NORMAS:

NTC 161: Refuerzo de concreto de retracción y temperatura y aplicaciones metalmecánicas que no requieren control estricto de inclusiones, descarburación, microestructura, tamaño de grano y defectos superficiales. **ASTM A706 = NTC 2289:** Barras corrugadas y lisas de acero de baja aleación, para refuerzo de concreto.

USOS:

Muros/ Vigas/ Edificios/ Losas/ Diques/ Columnas/ Obras civíles

VENTAJAS:

- Excelente ductibilidad
- Alta soldabilidad

TABLAS DE ESPESORES Y DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
ESPESOR MILÍMETROS	LONGITUD METROS	PESO KILOGRAMOS	
10,5	6,00	4,08	
12,00	6,00	5,31	
15,00	6,00	6,63	

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
ESPESOR PULGADAS	LONGITUD METROS	PESO KILOGRAMOS	
1/2"	6,00	6,00	
5/8"	6,00	9,30	
3/4"	6,00	13,44	
7/8"	6,00	18,20	
1"	6,00	23,80	